Index of Claims

Application No.

10/696,365

Examiner

Date

TRESCOTT, WILLIAM BERNARD

Art Unit

Applicant(s)

Paul A. Chenevert

3612

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim						Date	•				
Final	Original	10/1/04									
1	1	=				П					
2	2	=									
3	3	=									
4	4	=									
4 5	5	=									
6	6 7	=									
7	7	=									
8	8	=									
9	9	=									
10	10	=									
	11			Ĺ			_				
	12			_					_		
ļ	13			Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	L	Ш	
	11 12 13 14 15 16 17 18	$\sqcup$		<b> </b>	L.		Щ	Щ		Щ	
	15	Щ					_	Щ	Ш	Щ	
L	16	Щ	_	L		L_	L	Ш	$oxed{oxed}$	Ш	
	17			<u> </u>						_	
	18	Щ		<u> </u>	_						
	19					_	L			Ш	
	20 21 22			<u> </u>	L	_	<u> </u>			Ш	
	21	_		_		<u> </u>	_			Ш	
	22					L.,	_			_	
	23 24			_	_	_	<u> </u>				
	24	-		┡		_	$\vdash$	_			
	25			<u> </u>	_		_			Н	
	26	ļ		<u> </u>	_		$\vdash$		$\vdash$	Н	
	27		_	├—	├-	_	<u> </u>		⊢	$\vdash$	
	28 29 30	⊢	-	$\vdash$	-		_	<u> </u>	┝	Н	
	29	⊢		<u> </u>	_		-		_		
-	30	$\vdash$		-	_	H	<u> </u>	H	_		
	31 32 33				⊢	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	Н	
	32	-		⊢	⊢	-	<u> </u>	-	-	Н	
	34	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
<del>                                     </del>	34 35	H	-	-	<del> </del>		├		├─	Н	
<del> </del>	36	┢	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	37	-		一	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	
$\vdash$	38	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
$\vdash$	39	H		<del>                                     </del>	<del> </del>	T	$\vdash$		$\vdash$	Н	
<del>                                     </del>	40	$\vdash$		_		<del>                                     </del>	┢	_	$\vdash$	Н	
	41	$\vdash$				T	$\vdash$	$\vdash$		П	
	42					<u> </u>	Г		<del>                                     </del>	П	
	43	Г	Т		Г	ऻ	Т	Г	Г	П	
	44		Г		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Г		l	П	
	45		T							П	
	46	Г								П	
	47	Г			T	Г					
	48	Г		Г							
	49			П	Г	Г	Π		Г		
	50	Π		П	1	Γ			Г		

51       52         53       3         54       4         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       100		Final	Original									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	İ		51					_				
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Ì		52									$\overline{}$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Ì		53	$\dashv$		Н	-	_				$\overline{}$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ł		54	$\neg$	_		$\vdash$				_	_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1		55		_					_		_
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ	-	56			-						
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		57	$\dashv$		_						
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		58	-			_	_				-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		50								$\vdash$	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60	$\dashv$	_		-					_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		61	$\dashv$	_		-					_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	١		62				-			-		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		62	-		_		—		_		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- 1		64	-	_	-		_		Н		_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- }		65	-		-		_	_			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98			00	-			_				_	
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-		66							_	_	_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			6/	_		_	_	_			_	
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			68				_	Ш			_	
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		69	_		_	_	<u> </u>			_	_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			70			_		<u>_</u>		_		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			71				_	<u> </u>		_	_	_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			72			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Į		73				L	L			L	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ		74				<u> </u>	<u> </u>				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		75			<u> </u>	<u> </u>			_		L
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			76			_	<u></u>	L		L	L	L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			78				L	L_			L	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			85									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			89									
91 92 93 94 95 96 97 98			90									
92 93 94 95 96 97 98 99			91			Г					Γ	
93 94 95 96 97 98 99			92									
94 95 96 97 98 99	Ì		93		-	Ι					Г	
95 96 97 98 99	Ì		94			Π	Γ					
96 97 98 99	Ì						Г				Γ	
97 98 99	ı		96			Г	1		Т			
98 99			97									
99				$\Box$	Т			$\vdash$	Т	Г	T	Г
100		$\vdash$	99		_		Г	Т	Г	<del>                                     </del>	T	
			100			Г		Т	Т	$I^-$	T	

Cla	aim				(	Date	•			
a	Original									
Final	rig									
	0									
	101			$\vdash$	_	$\vdash$	_	Н		$\dashv$
	101 102			$\vdash$	_		_	_	_	$\dashv$
	102	—	-	┝		_		-		
	103 104 105 106		_	$\vdash$	_	_		-	-	
-	104			Н			┝	-	-	$\dashv$
	105			$\vdash$	-	_	_	_	_	
	100			-			H	-	H	
	107 108 109			<u> </u>			<u> </u>	_		_
	108			<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	
	109			<u> </u>		_	L_	_	_	Ш
	110						_	L	ļ	Ш
	111	<u> </u>		L_			L_	L_	_	Щ
	112			<u>_</u>				$ldsymbol{f eta}$		
	113	L								
	111 112 113 114 115 116 117									
	115			L	L	L	L	L	L	
	116									
	117					Г				
	118									П
	119		$\Box$							П
	120				_					П
	121	Г	$\vdash$		_	$\vdash$	┪			$\vdash$
	122		$\vdash$	-	-		_	_	-	Н
	123		┝	<del>                                     </del>	$\vdash$			_	-	$\vdash$
	118 119 120 121 122 123 124 125 126	-	┢	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢		_	Н
	125	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		Н
-	126	-	┝	┢	$\vdash$	-	-	-		Н
	127	┢	-	┢	-	┢	-	-		H
	127 128 129	⊢	$\vdash$			┝	├─	⊢		Н
_	120	├	├─	⊢	$\vdash$	⊢	┢	⊢		$\vdash$
	129	<del> </del>	-	-	├	_	<u> </u>	⊢	-	Н
	130	-	⊢	-		-	<u> </u>	<del> </del>	-	Н
	131	_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	-	├	Н
	132	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	133		<u> </u>	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	130 131 132 133 134 135 136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ц
<u> </u>	135	_		<u> </u>				_	<u> </u>	$\sqcup$
	136	_	L_	<u> </u>			_	_	<u> </u>	Щ
	137	L	乚		L.	<u> </u>	匚		L	
	138 139 140	$oxed{oxed}$						L		
	139									
	140			_						
	141									
	142									
	143									
	144				Г	Г	Г		Π	П
	145		<u> </u>	Ι-	<u> </u>	Г	Г	Г	Г	П
	146	t	Т	$\vdash$	T	İΤ	T	$\vdash$	Ι-	Н
	147	$\vdash$	┢		<del>                                     </del>	Т	t	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	148	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
<b></b>	149	╁	-	┰		┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b></b> -	150	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
L	100	Ь_		Щ	١	L_	Ц.			